

Espressione video innovativa con il nuovo modello LUMIX G

Panasonic progetta la nuova LUMIX GH6

Milano, 25 Maggio 2021 - **Panasonic**, leader mondiale nello sviluppo delle tecnologie e soluzioni elettroniche d'avanguardia, è orgogliosa di annunciare **il lancio della fotocamera LUMIX GH6**, che abbina il nuovo sensore Micro Quattro Terzi a un nuovo processore di immagine. Modello di punta della serie LUMIX G, questa nuova fotocamera sarà disponibile in tutti i mercati internazionali a partire dalla fine del 2021.

Dopo aver creato il marchio LUMIX nel 2001, Panasonic ha introdotto la prima fotocamera DSLM (Digital Single Lens Mirrorless) nel 2008¹. Da allora, ha prodotto una vasta gamma di fotocamere e obiettivi intercambiabili innovativi, sfruttando l'eccellente mobilità e le straordinarie prestazioni video prerogativa esclusiva del sistema mirrorless. Destinati in origine all'ambito fotografico, questi dispositivi hanno poi trovato ampio impiego anche nella creazione di filmati. Da 20 anni protagonisti attivi della cultura dell'immagine, le fotocamere e gli obiettivi LUMIX si sono costruiti una solida reputazione tra un pubblico molto vasto che spazia dai fotografi professionisti ai videomaker.

Preoccupati di soddisfare le crescenti esigenze dello streaming video, i videomaker sono sempre più attenti alla qualità e all'esclusività dei contenuti offerti. Per soddisfare le aspettative dei videomaker di oggi, la fotocamera ideale deve offrire un'ampia gamma dinamica, texture realistiche, effetti di impatto come lo slow motion, angolo di ripresa indefinito, il tutto in un corpo compatto.

Questi sono i presupposti su cui si basa lo sviluppo della nuova GH6, indiscusso modello di punta della serie LUMIX G e ultima nata della gamma GH, rinomata per la sua eccezionale mobilità e le **straordinarie performance video**. Abbinando il sensore ad alta velocità al processore di immagine Venus Engine, la nuova **LUMIX GH6 rappresenta la generazione futura dell'espressione video**. Con una capacità di registrazione di 4:2:2 a 10-bit DCI 4K/60p², la fotocamera LUMIX GH6 offre prestazioni illimitate quando viene usata a temperature di funzionamento certificate³ e un'affidabilità sufficiente per assicurare la durata di ripresa desiderata. Inoltre, garantisce una capacità di registrazione a 10-bit in 4K 120p High Frame Rate (HFR) e

¹ Tra le fotocamere a obiettivi intercambiabili; dato aggiornato al 12 settembre 2008 (Stati Uniti). Ricerca Panasonic.

² Corrispondente alla risoluzione 4K (4096x2160) secondo la definizione di Digital Cinema Initiatives (DCI).

³ Il tempo di registrazione varia a seconda della capacità della batteria e della scheda di memoria. La fotocamera può interrompere la registrazione se la temperatura supera la soglia di funzionamento certificata.

Micro Quattro Terzi, Quattro Terzi e i loghi Micro Quattro Terzi e Quattro Terzi sono marchi commerciali o marchi registrati di OLYMPUS CORPORATION in Giappone, negli Stati Uniti, nell'Unione Europea e in altri paesi. Caratteristiche e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Panasonic

Variable Frame Rate (VFR) per video in slow/quick motion ad alta risoluzione. La Lumix GH6 registra anche video a 10-bit 5.7K 60p, sfruttando il sensore di nuova concezione Micro Quattro Terzi. Grazie alle numerose modalità di registrazione e funzioni assistite di cui è dotata, **LUMIX GH6 si può usare in modalità ibrida foto/videocamera per vari impieghi**: dalla realizzazione di filmati, ai video musicali fino a brevi clip per social media, a seconda delle esigenze.

Per espandere la gamma G Series, oltre alla fotocamera sarà disponibile un nuovo obiettivo intercambiabile. **Attualmente è in fase di sviluppo l'obiettivo LEICA DG 25-50mm F1.7.** Con quest'ultimo obiettivo e il modello LEICA DG VARIO-SUMMILUX 10-25mm / F1.7 ASPH, (H-X1025), già disponibile sul mercato e molto apprezzato dai videomaker, si potrà coprire dai 10mm ai 50mm (equivalente a una fotocamera da 35mm:20-100mm). Questi due obiettivi, grazie alla massima apertura del diaframma f1.7 su tutta la lunghezza focale, oltre ad un eccellente effetto bokeh garantiscono immagini di altissima qualità anche in condizione di luce scarsa.

Mentre la serie LUMIX G basata sullo standard Micro Quattro Terzi offre una mobilità elevata, la serie LUMIX S assicura una descrizione eccellente delle immagini, resa possibile dal sensore full-frame. Oltre a dedicarsi allo sviluppo di queste due serie, Panasonic si impegna per offrire prodotti di altissimo valore per la fotografia e il videomaking, affinché gli utilizzatori possano liberare tutto il loro potenziale creativo e mettersi alla prova nella cultura foto/video in continua evoluzione della nuova era digitale.

A proposito di Panasonic e Lumix

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni elettroniche destinate all'elettronica di consumo e al settore domestico, aziendale, automobilistico e business. L'Azienda, che nel 2018 ha celebrato il 100° anniversario dalla fondazione, si è affermata a livello mondiale con 528 società controllate e 72 consociate in tutto il mondo, con un fatturato netto consolidato di circa 61,9 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2020. La società si propone di creare nuovo valore grazie alla continua innovazione in aree e segmenti diversi, realizzando prodotti in grado di migliorare la vita e l'ambiente globale dei propri clienti. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito: <http://www.panasonic.com/global>.

LUMIX è il marchio fotografico di Panasonic Corporation. Fondato nel 2001, nel 2008 ha lanciato la prima fotocamera mirrorless ad ottiche intercambiabili al mondo. Con il l'introduzione di LUMIX GH5, il brand LUMIX si è affermato anche nel mercato professionale, consolidando la propria posizione con l'introduzione delle successive LUMIX G9 e GH5S.



www.panasonic.it



@lumix_italia



@lumix_italia

**CONTATTO STAMPA
SAY WHAT?**

Cristina Pasquini
Responsabile Ufficio Stampa
Esterno Mob. +39 3927838134
c.pasquini@saywhat.it

**PANASONIC
ITALIA**

Via dell' Innovazione, 3
20126 Milano
www.panasonic.it

Panasonic

**CONTATTO STAMPA
SAY WHAT?**

Cristina Pasquini
Responsabile Ufficio Stampa
Esterno Mob. +39 3927838134
c.pasquini@saywhat.it

**PANASONIC
ITALIA**

Via dell' Innovazione, 3
20126 Milano
www.panasonic.it